

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
18. Januar 2001 (18.01.2001)

PCT

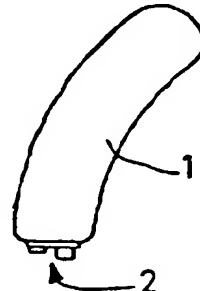
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 01/05190 A2

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H04R 25/00 Hans-Dieter [DE/DE]; Agnes-Miegel-Strasse 11, D-48485 Neuenkirchen (DE).
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE00/02256
- (22) Internationales Anmeldedatum:
4. Juli 2000 (04.07.2000)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch (81) Bestimmungsstaaten (national): CA, CN, JP, PL, TR, US.
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
- (30) Angaben zur Priorität:
199 30 935.3 7. Juli 1999 (07.07.1999) DE
299 15 308.8 1. September 1999 (01.09.1999) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): AURIC HÖRSYSTEME GMBH & CO. KG [DE/DE]; Osnabrücker Strasse 4-6, D-48429 Rheine (DE).
- (72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BOROWSKY,
- Veröffentlicht:**
— Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.
- Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: HEARING-AID WORN BEHIND THE EAR, COMPRISING A FACE PLATE

(54) Bezeichnung: HDO-HÖRGERÄT MIT FRONTPLATTE

WO 01/05190 A2



(57) Abstract: The invention relates to a hearing-aid, worn behind the ear, comprising a housing which has a housing shell, an electronic circuit and an energy accumulator. The invention is characterised in that the hearing aid is constructed from the housing shell and a multi-functional plate, which is known as a face plate and which is adapted in form to the housing shell. The circuit and an access opening for the energy accumulator are provided on the face plate.

(57) Zusammenfassung: Bei einem hinter dem Ohr tragbaren Hörgerät, mit einem eine Gehäuseschale aufweisenden Gehäuse, und mit einer elektronischen Schaltung, sowie mit einem Energiespeicher schlägt die Erfindung vor, dass das Hörgerät aus der Gehäuseschale und einer an die Gehäuseschale angepassten, als Frontplatte bezeichneten Multifunktionsplatte aufgebaut ist, an welcher die Schaltung sowie eine Zugangsöffnung für den Energiespeicher vorgesehen ist.